REMOTE PROGRAM RESERVATION SYSTEM

Patent number:

JP2002199316

Publication date:

2002-07-12

Inventor:

KOBAYASHI SHIGERU

Applicant:

SHARP KK

Classification:
- international:

H04N5/76; H04N7/173

- --

Application number:

JP20000392050 20001225

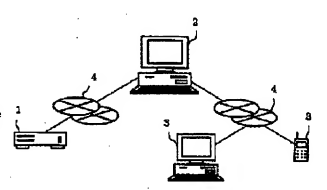
Priority number(s):

JP20000392050 20001225

Report a data error here

Abstract of JP2002199316

PROBLEM TO BE SOLVED: To register video recording reservation to a video recording server from a remote place by a single reservation server regardless of an installation area. SOLUTION: When reserving a program from a program table by accessing the reservation server 2 by using a reservation terminal 3, data on the broadcast station code, the starting time and the finishing time of the program which is selected by the server 2 in stead of a user is transmitted to the video recording server 1. The server 1 registers video recording reservation regularly based on program information received from the server 2, and when the starting time comes, the server 1 automatically video-records the program. Since the server 2 and the server 1 have the table of common broadcast station code, the server 2 can designate a channel to video-record by only transmitting the common broadcast station code regardless of the installation area of the server 1 and the contents of channel setting. The server 1 inverses the broadcast station code to the receiving channel information of its own equipment regardless of the installation area of its own equipment and the contents of channel setting, and video-records the program by a proper receiving channel.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-199316 (P2002-199316A)(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

(51) Int. C1.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 4 N 5/76

7/173

640

H 0 4 N

Z 5C052

5/76

7/173 640 A 5C064

審査請求 未請求 請求項の数8

OL

(全11頁)

(21)出願番号

特願2000-392050(P2000-392050)

(22)出願日

平成12年12月25日(2000.12.25)

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72) 発明者 小林 繁

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 100079843

弁理士 高野 明近 (外2名)

Fターム(参考) 5C052 AA20 DD04

5C064 BA07 BB07 BC18 BC20 BC25

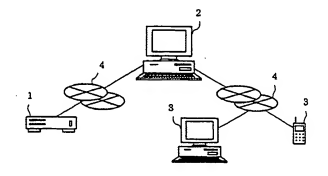
BD02 BD09

(54) 【発明の名称】遠隔番組予約システム

(57)【要約】

【課題】 遠隔地から録画サーバに、設置地域に関係な く、1台の予約サーバで、録画予約を登録する。

【解決手段】 予約端末3を使って、予約サーバ2にア クセスし、番組表から番組を予約すると、予約サーバ2 が利用者に代わって選んだ番組の放送局コード、開始時 刻、終了時刻のデータを録画サーバ1に送信する。録画 サーバ1は予約サーバ2から受信した番組情報を元に定 期的に、録画予約登録し、開始時刻になると、番組を自 動録画する。予約サーバ2と録画サーバ1は、共通の放 送局コードのテーブルをもつので、予約サーバ2は、録 画サーバ1の設置地域、チャンネル設定の内容に関わら ず共通の放送局コードを送信するだけで、録画するチャ ンネルを指定することができ、録画サーバ1は、自機の 設置地域、チャンネル設定の内容に関わらず、放送局コ ードを自機の受信チャンネル情報に逆変換して、適切な 受信チャンネルで録画する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送予定番組の情報を記憶する番組情報 記憶手段と、

遠隔地にある予約端末に番組情報を送信する番組情報送 信制御手段と、

当該予約端末で選択された番組情報に含まれるチャンネ ル情報を放送局固有情報に変換する放送局情報変換手段 と、

当該予約端末で選択された番組情報を、さらに遠隔地に ある録画サーバに番組予約情報を送信する予約情報送信 10 手段と、

これらを制御する予約制御手段と、

を具備する予約サーバと、

前記予約サーバから受信する予約情報を受信し、録画予 約する予約情報受信手段と、

該予約情報に含まれる放送局固有情報から、予約するチ ャンネルのチャンネル番号に変換するチャンネル番号変 換手段と、

番組受信手段と、

番組記録手段と、

これらを制御する録画制御手段と、

を具備する録画サーバと、

前記予約サーバから番組情報を受信する番組情報表示手 段と、

該番組情報から所望の番組を選択し、予約サーバに送信 する番組選択手段と、

を具備する予約端末とからなることを特徴とする遠隔番 組予約システム。

【請求項2】 前記予約サーバは、さらに、

ス記憶手段を具備することを特徴とする請求項1記載の 遠隔番組予約システム。

【請求項3】 前記録画サーバは、

予約認証のためのパスワードを記憶する予約認証手段を 具備することを特徴とする請求項1記載の遠隔番組予約 システム。

【請求項4】 前記予約サーバは、さらに、

前記番組情報送信制御手段により番組情報を送信した予 約端末を特定する予約端末特定手段と、

予約端末毎に対応する録画サーバの予約情報送信先アド 40 作が飛躍的に向上する。 レスを記憶するアドレス記憶手段と、

前記録画サーバの予約認証のためのパスワードを記憶す る手段とを具備することを特徴とする請求項3記載の遠 隔番組予約システム。

【請求項5】 前記予約サーバは、

予約端末毎に録画予約した番組情報の履歴を記憶する予 約履歴記憶手段を具備することを特徴とする請求項1記 載の遠隔番組予約システム。

【請求項6】 前記予約サーバは、

組情報を持つ番組を見つける類似番組検索手段と、

該類似番組の情報を送信する類似番組送信手段を具備す ることを特徴とする請求項5記載の遠隔番組予約システ

【請求項7】 前記予約サーバは、さらに、

ユーザが遠隔録画予約した番組の番組情報に多く含まれ ていたキーワードから、ユーザが嗜好するキーワードを 推測する手段と、

次回、当該キーワードを含む番組がある場合、録画サー バにメールで伝達する手段を具備することを特徴とする 請求項6記載の遠隔番組予約システム。

【請求項8】 請求項1乃至6のいずれか一項に記載の 遠隔番組予約システムをコンピュータに実現させるため のプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記 録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信手段をもつ録 画サーバに、記録するコンテンツとして、映像だけに留 20 まらず、音声なども適用できる遠隔地から録画予約を登 録できるような録画予約システムに関する。また、基本 的には利用者の意図で、放送スケジュールを変えられな いコンテンツ配信方法であれば、いわゆる「放送」だけ でなく「通信」(インターネットなどを含む)の分野に も適用できる。

[0002]

【従来の技術】通信回線を利用して、遠隔地から番組予 約をする技術として、特開2000-67488号公報 が公知である。当該公報には、遠隔地にある通信機能つ 予約端末毎に予約情報送信先アドレスを記憶するアドレ 30 き携帯端末などから、インターネットに接続されたビデ オ端末もしくは、それに対応する予約サーバに対して、 例えば、Webアクセスなどの手段をもって通信し、表 示されるGUIの番組情報にアクセスするものが記載さ れている。これにより、利用者は遠隔地にいる場合、従 来予約時に必要であった情報(開始時刻・終了時刻・チ ャンネル)をいちいち入力しなくても、GUI上で番組 情報を確認し、録画番組の指定を行うだけで、ビデオ端 末が録画予約ビデオ情報(上記同様開始時刻・終了時刻 チャンネルなど)を補完してくれるので、録画予約操

【0003】また、インターネット上で全国共通の番組 表サービスを提供している通信サービスが、現在開始さ れている。このインターネット上の番組表サービスの技 術は、利用者の居住地域、現在の所在地域に関わらず、 インターネット上に「番組表サーバ」を1台(もしくは 極少数) 設置し、利用者は遠隔地から、Webアクセス により表示させた番組表で、見たい番組をあらかじめ指 定しておくと、当該番組が開始される瞬間、もしくは、 その直前にインターネットメールにより、利用者の居住 前記予約履歴記憶手段に含まれる番組情報に類似する番 50 地域に連絡し、注意喚起することで、見たい番組の見逃

しを防止する技術である。このインターネットメールに より、利用者はどのチャンネル(チャンネル番号)で、 どのような番組が開始されるかを知って、確実に見たい 番組を見ることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、特開200 0-674288号公報記載のシステムでは、ビデオ端 末自体が録画を指定した番組の情報(チャンネル、開始 時刻、終了時刻など)を補完する録画予約ビデオ情報生 も、ビデオ端末とほぼ同数のビデオ情報生成装置が必要 である。なぜならば、全国の様々な地域では、同じ放送 局の受信チャンネルが異なったりするので、単純にチャ ンネルによる放送局特定手段が利用できないからであ る。このように、ビデオ端末と、ほぼ同数のビデオ情報 生成装置があると、消費電力を著しく増大させ、マクロ 的に見て処理負荷の総和効率が悪いだけでなく、常に、 不正なWebアクセスなどにより、当該ビデオ端末が不 正操作される恐れがあった。

【0005】また、仮に、頑強なネットワークセキュリ ティを確保したとしても、一般家電機器であるビデオ端 末の利用者すべてが、ネットワークセキュリティを高め る操作をするにも無理があった。さらに、上記インター ネット上で全国共通の番組表サービスでは、利用者に見 たい番組が開始されることを通知する通知メールに、い わゆるチャンネル番号などを付与して送信するので、例 えば、大阪地区に居住する利用者が、番組表から東京地 区でのみ放送される番組を見たいと指定したとしても、 あたかも、当該番組が視聴できるかのように通知メール が届くことになる。これ自体では問題は発生しないが、 このメールにより録画予約を制御しようとした場合、利 用者が所望しない番組が録画される可能性があり、不便 であった。さらに、仮に一台の「番組表サーバ」上に、 地域毎別々の番組表を用意して、利用者を誘導したとし ても、ビデオ端末側のチャンネル設定などが、利用者に よって変更されていると、送信されてきた通知メールの チャンネル番号と、ビデオ端末で設定されたチャンネル 番号の放送局設定の相違により、別の番組が録画されて しまう可能性は十分あり得た。

【0006】本発明は、こうした問題を解決するために 40 なされたもので、遠隔地から録画サーバに設置地域に関 係なく1台の予約サーバで、録画予約を登録することが できるようにすることを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係る遠隔番組予 約システムは、放送予定番組の情報を記憶する番組情報 記憶手段と、遠隔地にある予約端末に番組情報を送信す る番組情報送信制御手段と、当該予約端末で選択された 番組情報に含まれるチャンネル情報を放送局固有情報に 変換する放送局情報変換手段と、当該予約端末で選択さ 50 ら、ユーザが嗜好するキーワードを推測する手段と、次

れた番組情報を、さらに遠隔地にある録画サーバに番組 予約情報を送信する予約情報送信手段と、これらを制御 する予約制御手段と、を具備する予約サーバと、前記予 約サーバから受信する予約情報を受信し、録画予約する 予約情報受信手段と、該予約情報に含まれる放送局固有 情報から、予約するチャンネルのチャンネル番号に変換 するチャンネル番号変換手段と、番組受信手段と、番組 記録手段と、これらを制御する録画制御手段と、を具備 する録画サーバと、前記予約サーバから番組情報を受信 成装置を内蔵しているか、もしくは、内蔵していなくて 10 する番組情報表示手段と、該番組情報から所望の番組を 選択し、予約サーバに送信する番組選択手段と、を具備 する予約端末との3装置から構成し、全国どこにある、 またいかなる受信設定がなされた録画サーバに対してで も唯一台の予約サーバで遠隔番組予約することができる ようにしたものである。

> 【0008】さらに、本発明は、前記遠隔番組予約シス テムに加え、前記予約サーバは、予約端末毎に予約情報 送信先アドレスを記憶するアドレス記憶手段を具備する ことにより、利用者が遠隔予約するたびに予約したい録 画サーバのアドレス情報を入力せずにすむようにしたも のである。

【0009】さらに、本発明は、前記遠隔番組予約シス テムに加え、前記録画サーバは予約認証のためのパスワ 一ドを記憶する予約認証手段を具備することにより、録 画サーバの所有者以外の第三者が予約登録することを防 ぐことができるようにしたものである。

【0010】さらに、本発明は、前記遠隔番組予約シス テムに加え、前記予約サーバは、番組情報送信制御手段 により番組情報を送信した予約端末を特定する予約端末 30 特定手段と、予約端末毎に対応する録画サーバの予約情 報送信先アドレスを記憶するアドレス記憶手段と、当該 録画サーバの予約認証のためのバスワードを記憶する手 段とを具備することにより、遠隔予約の際、毎回パスワ ードを入力する必要をなくしたものである。

【0011】さらに、本発明は、前記遠隔番組予約シス テムに加え、前記予約サーバは、予約端末毎に録画予約 した番組情報の履歴を記憶する予約履歴記憶手段を具備 することにより、利用者が好む番組の傾向をデータベー ス化するようにしたものである。

【0012】さらに、本発明は、前記遠隔番組予約シス テムに加え、前記予約サーバは、前記予約履歴記憶手段 に含まれる番組情報に類似する番組情報を持つ番組を見 つける類似番組検索手段と、当該類似番組の情報を送信 する類似番組送信手段を具備することにより、予約端末 毎に利用者の好みの番組を予測し、利用者に知らしめる ようにしたものである。

【0013】さらに、本発明は、前記遠隔番組予約シス テムに加え、前記予約サーバは、ユーザが遠隔録画予約 した番組の番組情報に多く含まれていたキーワードか

回、当該キーワードを含む番組がある場合、録画サーバ にメールで伝達する手段を具備することにより、利用者 に好みの番組を知らしめるサービスを展開するようにし たものである。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明による遠隔予約システムの 実施形態を、図面に基づいて、以下に説明する。図1 は、本発明のシステム全体概要図を表す。詳細の実施形 態は、後述し、おおまかなシステムについて説明する。 予約端末3は、インターネット経由で、遠隔地にある予 約サーバ2に、インターネット4を介してHTTP接続 し、予約サーバ2上に記憶された番組表 (EPG; Erec tronic program Guide) を予約端末3の画面に表示す る。予約端末3で、利用者が番組表から、予約したい番 組を選択すると、予約サーバ2は、それをインターネッ ト4を介して検出し、予め登録された録画サーバ1のメ ールアドレスに予約メールを送信する。録画サーバ1 は、当該メールをインターネット4を介して受信する と、本文の内容から、受信した録画予約メールかどうか を判断し、録画予約メールであると判定した場合は、録 20 画予約登録する。録画サーバ1は、時刻が、録画予約テ ーブルに記載された番組の開始時刻になると録画を開始 する。

【0015】図2は、図1における予約端末の構成を示 すプロック図である。図2を用いて図1における予約端 末3について説明する。予約端末3は、HTTPを利用。 して、予約サーバ2とHTTP通信する通信部30と、 予約サーバ2から受信した番組表を、HTMLにしたが って表示する表示部32、ユーザが番組表から所望の番 組を選択する選択子として使用する操作部31、それら を制御する制御部33とを備える。通信部30は、公衆 回線網に接続されており、通信部30に含まれる網制御 装置CCUなどにより、通信の必要が生じると、公衆回 線網にセッションを張る。番組表にアクセスする際に は、操作部31からのユーザのアクセス操作に従い、制 御部33が通信部30を制御して、予約サーバ2に接 続、番組表をHTML方式でダウンロードする。制御部 33は、ダウンロードした番組表を、HTML形式か ら、表示部32に適応するデータ形式に変換して、表示 部32に番組表を表示制御する。

【0016】図3は、図1における予約サーバの構成を 示すブロック図である。次に、図3を用いて予約サーバ 2について説明する。予約サーバ2は、HTTPを利用 して、予約端末3と通信を図る通信部20、放送予定番 組を、番組表・番組情報をデータベースとして保存する EPGデータベース24、当該EPGデータベース24 にEPGデータを入力するEPG入力部21、ユーザの 予約履歴や、ユーザが利用する予約端末3のWebブラ ウザの登録Cookie、ユーザの録画サーバ1が使用

る予約認証用パスワードなどを記憶するユーザデータベ ース23、全国すべての放送局に固有の I D を付与した 放送局コードと、当該放送局を受信する受信チャンネル 番号との対比テーブルを含む放送局データベース25を 備える。通信部20は、予約端末3に、HTTPによ り、番組表をHTML形式で送信する以外に、予約端末 3側で指定された予約番組の情報を、録画サーバ1に送 信するのにも利用する。

【0017】図4は、予約サーバ内に備えられたユーザ データベースに記憶されたデータの一例を示す図であ る。実際には、ユーザ数が増加すると、データベースを 正規化し、ファイルを複数に分割されるべきであるが、 ここでは簡単の為、1つのデータベースファイルとし た。予約サーバ2は、HTTPのCookie技術を使 い、使用するインターネットブラウザをもとに予約端末 3を特定する。このデータベースは、このCookie のエントリ毎、つまりは予約端末3毎に、サービスの登 録ユーザ名、当該予約端末3から予約を登録する録画サ ーバ1のメールアドレス、録画サーバ1が予約登録する 際に認証する簡易パスワード(合い言葉)、ユーザの居 住地域、ユーザが予約した番組に含まれたキーワードの カウントを数えた履歴DBである。履歴DBは、予め予 約サーバ上で登録された登録キーワード (図5で詳述) を含む番組を、予約端末3から予約したときに、キーワ ード毎にカウントを増やしていくプログラムカウンタで ある。キーワードは、後述のように、13個登録されて おり、それぞれのキーワードに対して、カウンタを一桁 とし、数字は、1~9、アルファベットは、A~2の2 6まで、カウントできるようになっている。このデータ ベースが、予約端末3毎に検索できる形になっているの で、例えば、パソコンにインストールされたWebブラ ウザから予約を入れる場合、そのWebブラウザのCo okieにより、予約登録する録画サーバ1のメールア ドレス、予約パスワードを認識できるので、ユーザは、 予約端末3上で、これらを入力する必要がなくなる。 (この際の処理の手順は後述する。)

【0018】図5は、履歴DBを構成するための登録キ ーワードを示している。履歴DBの1桁目から13桁目 が、これらのキーワードに対応している。例えば、1桁 40 目がBである場合、スポーツという文字列を含む番組 を、11回予約したことを表す。これらの検出手段に関 しては、予約サーバ2の制御部22による単純なキーワ ードマッチング処理によって演算できるので、詳細の説 明は割愛する。

【0019】図6は、予約サーバ内に備えられたEPG データベースに記憶されたデータの一例を示す図であ る。EPGデータベース24は、EPG入力部21によ り入力される番組表データを記憶する。予約サーバ上の EPG入力部21は、キーボードによる手入力だけでな するメールアドレス、ユーザが録画サーバ1上で設定す 50 く、例えば、通信部20を利用して、EPG提供サーバ からダウンロードするなどの方法がある。EPGデータベース24は、全国の各放送局毎にファイルが分かれており、予約サーバS2の制御部22は、これらのファイルから、利用者の居住地域に適したHTMLの番組表データに変換し(態様は、図7で説明する)、通信部20で動作するWWWサーバが、これらの番組表を、予約端末3に送信制御する。EPGデータベースファイルのエントリは、時間順に並べてある。

【0020】図7は、予約サーバ内に備えられた放送局データベースに記憶されたデータの一例を示す図である。予約サーバ2上に記録されているEPGデータベース24のチャンネル、または放送局のエントリを、全国各放送局に固有のIDを付与した放送局コードに対比させるテーブルである。データベースファイルは、居住地域によって別々に記憶されている。居住地域別にファイルされていることによって、予約サーバでは各居住地域で受信することができる放送局リストを取得することができる。各居住地域で受信することができる放送局以ストを取得することができる。各居住地域で受信することができる放送局は、あらかじめ登録されており、基本的に、このデータを更新する必要はない。

【0021】利用者は、予約端末3が、最初に予約サー バ2にアクセスしたときに、予約端末3上で、ССІの スクリプト形式で、居住地域、登録ユーザ名、録画サー バ1のメールアドレス、録画サーバ1で登録された簡易 パスワード (合い言葉) を登録しなければならない。居 住地域は、ドロップダウン型のメニューから居住地域を 選択し、登録ユーザ名、録画サーバ1のメールアドレ ス、録画サーバ1で登録された簡易パスワード(合い言 葉) は、テキストボックスにテキスト入力するものとす る。これらの操作は、予約端末3の操作部31を利用す 30 る。初回アクセス時に、予約端末3上で地域を選択する と、予約端末3は、制御部33に、Cookie情報を 登録、予約サーバ1では、当該Cookie情報に対し て、ユーザが入力したユーザ名、録画サーバ1のメール アドレス、簡易パスワード(合い言葉)、居住地域が、 ユーザデータベース23 (図4参照) に登録される。こ れにより、2回目から同じ予約端末3のWebブラウザ を利用して、予約サーバ2にアクセスする場合、Соо kieによる自動認証処理が実行され、予約サーバ2上 で、前回登録したアドレスや簡易パスワード(合い言 葉)を補完する。因みに、新規にユーザ登録された時点 での履歴DBは、「0000000000000」であ

【0022】図8は、予約サーバ上で作動しているWW Wサーバ上にある番組表ページの一例を示す図である。 番組表は、横軸に放送局、縦軸に時間として、マトリクス表示になっており、各番組は、その放送チャンネル、 放送時間の部分を矩形表示する。ユーザが、予約端末3 して、所望の番組を操作部6を用いて、例えば、マウス クリックすると、当該選択番組の放送日時、番組内容な 50 プンタを+1する(ステップS112)。

とが画面下に表示される。予約サーバ3上で、さらに 「録画メール予約」ポタンをクリックすると、当該選択 番組の予約命令が予約サーバ2に送信される。

【0023】図9は、予約端末が予約サーバにWebアクセスし、録画サーバに予約メールが送信されるまで処理手順を示すフローチャート図である。予約サーバ2上では、WWWサーバが予約端末3からのWebアクセスを待機している状態にある(ステップS101)。予約端末3からのWebアクセスがあると、予約端末3のWebブラウザのCookieを読み取り(ステップS102)、読み取ったCookieが、予約サーバ2のユーザデータベース23(図4)にあれば(ステップS103)、ユーザデータベース23(図4)により、予約端末3のユーザ居住地域を設定し、その地域の番組表を表示する(ステップS104)。

【0024】一方、読み取ったCookieが、予約サーバ2のユーザデータペース23(図4)に無ければ (ステップS103)、新規ユーザ登録ページを表示 し、登録する(ステップS115)。新規ユーザ登録ペ20 ージは、先述のとおり、利用者が、予約端末3で、最初 に予約サーバ2にアクセスしたときに、予約端末3上から居住地域、登録ユーザ名、録画サーバ1のメールアドレス、録画サーバ1で登録された簡易パスワード(合い 言葉)を登録するCGIの組み込みページである。

【0025】ユーザが、入力を完了すると(ステップS 116)、新規ユーザ登録を完了し、選択したユーザの 居住地域を設定、その地域の番組表を表示する(ステッ プS104)。番組表上では、ユーザは所望の番組を選 択できるが、「録画メール予約」命令をしない限りは、 予約サーバ2は予約処理を行わない。録画メール予約命 令が、予約端末3上で実行される(ステップS105) と、予約サーバ2は、予約端末3のCookie情報を 元にユーザデータベース23(図4)を再度検索し、録 画サーバ1のメールアドレス、予約認証用の簡易パスワ ード(合い言葉)、居住地域を読み出す(ステップS1 06)。予約サーバ2は、さらに、読み出した居住地域 の放送局データベース25(図6)ファイルを元に、選 択した番組の放送局IDを読み取る(ステップS10 7)。そして、これらの情報を元に、録画サーバ1のメ 40 ールアドレス宛ての、予約認証用の簡易パスワード(合 い言葉)を含んだ録画予約メールを作成、送信する(ス テップS108)。送信には、SMTPのプロトコルを 用い、録画サーバ1はPOPのプロトコルを利用して、 プロバイダから予約メールを受信するが、これらは、い ずれも自明な技術なので、ここでは割愛する。最後に、 予約サーバ2は、予約した番組の番組内容から、図5で 示した登録キーワードの検索を行い(ステップS11 0)、キーワードを含んでいれば(ステップS11 1)、ユーザデータベース23(図4)の履歴DBのカ

【0026】図10は、録画予約メールの一例を示す図 である。ヘッダー部101には、宛て先である録画サー バ1のメールアドレス (Toフィールド) を入力する。 日付け(Dateフィールド)は、メールサーバが自動 的に追加する。差し出し元であるFromフィールドに は、予約サーバ2のメールアドレスを入力するが、ここ は必須ではない。件名Subjectフィールドは毎回 固定である。また、本文102には、open ひらけ Tt tv ST001234 2200 2300 0906のように、各エントリをスペースで区切って作 10 成する。「open」、「tv」は、固定文字列、「ひ らけごま」は、予約認証用の簡易パスワード(合い言 葉)である。「ST001234」は、ステップS10 7で求めた放送局 ID、以降は、開始時刻 (22時)、 終了時刻(23時)、開始日付け(9月6日)である。 【0027】図11は、図1における録画サーバの構成 を示すブロック図である。次に、図11を用いて、録画 サーバ1の構成について説明する。受信部11は、放送 電波を受信するアンテナ、制御部14にしたがって、受 信チャンネルを合わせるチューナである。通信部10 は、公衆回線網を利用して録画予約メールを受信するた めのインターネット接続機器で、モデムである。操作部 12は、ユーザが予約認証用の簡易パスワード(合い言 葉)を設定したり、再生操作などを行うための操作部で ある。録画サーバ1は送られてきた予約メールに記述さ れる簡易パスワードと、ここで設定されたパスワードが. 完全一致したときのみ予約登録処理を行う。放送局デー タベース13は、受信した録画予約メールに記述される 放送局IDを、録画サーバ1で受信制御できるチヤンネ ル番号に変換するための逆変換データベースである。予 30 約データベース15は、現在登録されている録画予約を 示すデータベースである。録画サーバ1は、予約データ ベース15のスケジュールに則って、放送番組を受信、 録画部16がその番組を録画する。録画データベース1 7は、録画したデータをすばやく再生したり、削除する 為にデータベースを構成したものである。再生部18は 録画した番組を再生し、再生した映像は、表示部19を

【0028】図12は、録画サーバの放送局データベー 40 スの一例を示す図である。録画サーバ1には、操作部1 2により、設置地域を入力するようになっており、ユー ザが操作部12より入力した設置地域により、ユーザの 居住地域が自動設定される。録画サーバ1には、出荷時 に全国各地城毎にファイルを分割した放送局データベー ス13が記憶されており、上記選択した居住地域によっ て、受信チャンネルと受信する放送局IDが対応され、 放送局IDがわかれば、その放送局を受信するための受 信チャンネル番号を認識できるようになっている。ま た、初期設定として、操作部12により、受信するチャ 50 かによって行い、その予約メールの数を認識する(ステ

利用して利用者に提供される。これらの各部を制御する

のが制御部14である。

ンネルを、さらに個別設定することができる。例えば、 ST0023の放送局は受信しない、居住地域の自動設 定では受信しない設定になっているST0987を受信 するよう、設定を変更するなど、ユーザが所望のチャン ネル設定を行えるようになっている。同様に、操作部1 2により、自動設定では、5チャンネルで受信している ST001234を、2チャンネルで受信するようにす るなど、チャンネル番号の変更も、行えるようになって いる。これらの設定変更にともなって、制御部14は、 放送局データベース13の受信チャンネル番号や放送局 IDを変更したり、新たに、行を追加、また行を削除す

【0029】図13は、録画サーバの予約データベース ファイルの一例を示す図である。録画サーバ1に、既に 登録されている予約スケジュールが、録画開始日付け、 録画開始時刻、録画終了時刻、チャンネル番号が、図1 3のような形式で登録されている。受信した録画予約メ ールには、録画するチャンネル番号ではなく、放送局I Dが記述されているが、放送局データベース13(図1 2) を元に、制御部14が、チャンネル番号に変換、図 13にように、受信チャンネル番号が登録されている。 【0030】図14は、録画サーバの録画データベース の一例を示す図である。ファイルシステムにおいて、ど のパス(ディレクトリ)の、どのファイルが録画データ であるかを表すインデックスファイルになっており、ユ ーザが録画した番組の開始時刻、終了時刻をもとに、番 組を選択すると、該当する録画ファイルが自動的に再生 される。録画サーバ1には、録画番組を再生する再生部 18と当該再生映像を表示する表示機能を備え、再生、 一時停止、早送り、巻き戻しの機能があるが、映像を再 生する技術に関しては、既知の技術であるので、詳細は 割愛する。

【0031】図15は、録画サーバが、録画予約メール を受信したときの処理手順を示すフローチャート図であ る。予め設定されたメール受信時刻になると(ステップ S201)、録画サーバ1は、POPプロトコルを利用 して、ISPにあるメールサーバにメール受信確認のた め回線接続する(ステップS202)。電話回線による PPPのセッション確立後、POPでメールサーバに新 着メールがあるかどうかを確認する(ステップS20 3)。このとき、新たにメールを着信していると、メー ルの数をカウントし(ステップS204)、新たにメー ルを着信していない場合は、そのままインターネット接 続を切断する (ステップS209)。新たにメール着信 があった場合は、そのうち予約メールを認証する。認証 には、予約メール (図10) の第1エントリが、ope nであり、かつ録画サーバ1で設定された簡易パスワー ド(合い言葉)と、送られてきた予約メール(図10) の第2エントリの文字列が、完全に一致しているかどう

ップS204)。一致している場合は、予約登録処理を し、逆に、予約メール(図9)の第2エントリの文字列 が完全に一致していない場合は、予約エラーとする(ス テップS206)。

【0032】また、予約データベース15の予約エント リと比較して、録画時間が少しでも重なっている番組に 対する予約メールは、予約エラーとする(ステップS2 06)。また、予約メール(図9)の第4エントリであ る放送局IDを、放送局データベース13をもとに、チ ャンネル番号に変換した際、チャンネル番号がない、つ 10 まり録画サーバ1において受信するよう設定されていな い場合も、予約エラーとする(ステップS206)。受 信したメールに、上記のような予約エラーが無かった場 合、録画サーバ1は予約登録処理を行う(ステップS2 07)。つまり、予約データベース15に新たな行を追 加し、録画開始日、録画開始時刻、録画終了時刻、チャ ンネル番号を登録する。これを、受信した予約メールす べてに対して、実行し(ステップS208、S20 5)、受信した予約メールをすべて処理すると、インタ ーネット接続を切断する(ステップS209)。

【0033】図16は、録画サーバが録画実行時の処理 手順を示すフローチャート図である。次に、図16を元 に、録画サーバ1の録画処理に関して説明する。録画サ ーバ1は、制御部14に内蔵する内部時計により、予約 データベース15(図12)の最も早く始まる番組の時 刻を監視している(ステップS301)。 当該予約番組 の開始時刻と内部時計の時刻が一致すると、制御部14 は、受信部11を制御して、受信チャンネルを該当チャ ンネルに変更する(ステップS302)。直後に、録画 データベースに、新たにファイルを作成し、録画を開始 30 する(ステップS303)。録画開始後は、上記と同 様、内部時計と録画終了時刻を比較し(ステップS30 4)、一致すると、録画を終了する(ステップS30 5)。録画終了後に、録画データベース17(図13) に新たに一行追加し、実行した録画番組の開始時刻、終 了時刻、開始日付け、録画ファイルのファイルパス、フ ァイル名をエントリする (ステップS306)。本発明 における予約サーバは、ユーザが遠隔録画予約した番組 の番組情報に多く含まれていたキーワードから、ユーザ が嗜好するキーワードを推測し、次回、当該キーワード 40 を含む番組がある場合、録画サーバにメールで伝達する。 サービスを提供することができる。

【0034】図17は、その処理手順を示すフローチャート図である。予約サーバ2では、一日一回設定された検索時間になると(ステップS401)、すべての登録ユーザ毎(予約端末のWebブラウザにおけるCookie毎)に、ユーザデータベースに含まれる履歴DBから、もっとも数字の大きい桁の桁番号をサーチする(ステップS402、S403)。先述のように、履歴DBでは、あらかじめ決められた13個の登録キーワードの50

カウンタが、1桁ずつ並んだ13桁の数字列が記録されている。このステップでは、これら13桁の数字列から最大数を見つけ出し、さらに、その桁の桁番号を左から数えて取得する。

【0035】次に、取得した桁番号に対応するキーワー ドを、登録キーワードリストから取得し、ユーザがこれ まで予約した番組情報にもっとも多く含まれた登録キー ワードを判断する(ステップS404)。そして、利用 者の居住地域をユーザデータベースから読み取り(ステ ップS405)、さらに、当該居住地区で受信できるす べての放送局を読み取り (ステップS406)、ステッ プS404で得たキーワードを、その受信できるすべて の放送局のEPGデータベース24 (図6参照)から検 索する(ステップS407)。検索にヒットした番組に 関しては(ステップS408)、該当番組の開始時刻、 放送局、番組内容EPGデータベース24から読み取っ て、類似番組通知メールを作成、送信する (ステップS 409、S410)。これらの処理を、ユーザデータベ ース23 (図4) のすべてのCookie (登録された 20 予約端末3) に対して処理を繰り返し (ステップS41 すべてのCookieに対して処理を行うと、処 理を終了する。この例では、類似番組の情報送信先を、 録画サーバ1のアドレスと同一にしたが、異なる態様と しては、ユーザ登録の際、類似番組の情報送信先を録画 サーバ1とは別のメールアドレスとし、 当該メールアド レス宛てに類似番組情報を送信することにより、例えば 遠隔地にある予約端末3に、類似番組情報を表示するこ とも可能となる。

【0036】以上のとおり、本発明では、外出先から携 帯情報端末PDAやインターネット機能搭載の携帯電話 PDC、パソコンなどを使って、予約サーバのWWWサ ーバ(テレビ番組表ホームページ)にアクセスし、番組表 から所望の番組を予約すると、予約サーバが利用者に代 わって、選んだ番組の少なくとも放送局コード、開始時 刻、終了時刻のデータを、遠隔地にある録画サーバに送 信する。一方、録画サーバは予約サーバから受信した番 組情報(放送局コード、開始時刻、終了時刻)を元に定期 的に、録画予約登録し、当該開始時刻になると、番組を 自動録画する。そして、予約サーバと録画サーバの両方 が、共通の放送局コードのテーブルをもっているので、 予約サーバは、録画サーバの設置地域、チャンネル設定 の内容に関わらず、共通の放送局コードを送信するだけ で、録画するチャンネルを指定することができ、また、 録画サーバは、自機の設置地域、チャンネル設定の内容 に関わらず、放送局コードを自機の受信チャンネル情報 に逆変換して、適切な受信チャンネルで録画し、さら に、受信設定されていない放送局は録画しないので、1 台の予約サーバでもって、どこででも安全な遠隔録画予 約をすることができる。

[0037]

【発明の効果】本発明によれば、遠隔地から録画サーバ に設置地域に関係なく1台の予約サーバで、録画予約を 登録することができる。また、全国唯1台の予約サーバ でユーザ毎の予約番組の種類、内容などを把握できるの で、予約サーバによる番組推薦サービスを提供すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の遠隔番組予約システムの全体概要図で

【図2】図1における予約端末の構成を示すブロック図 10 である。

【図3】図1における予約サーバの構成を示すブロック 図である。

【図4】予約サーバ内に備えられたユーザデータベース に記憶されたデータの一例を示す図である。

【図5】履歴DBを構成するための登録キーワードの一 例を示す図である。

【図6】予約サーバ内に備えられたBPGデータベース に記憶されたデータの一例を示す図である。

に記憶されたデータの一例を示す図である。

【図8】予約サーバ上で作動しているWWWサーバ上に ある番組表ページの一例を示す図である。

【図9】予約端末が予約サーバにWebアクセスし、録 画サーバに予約メールが送信されるまで処理手順を示す フローチャート図である。

【図10】録画予約メールの一例を示す図である。

【図11】図1における録画サーバの構成を示すブロッ

【図12】録画サーバの放送局データベースの一例を示 す図である。

【図13】録画サーバの予約データベースファイルの一 例を示す図である。

【図14】録画サーバの録画データベースの一例を示す 図である。

【図15】録画サーバが、録画予約メールを受信したと きの処理手順を示すフローチャート図である。

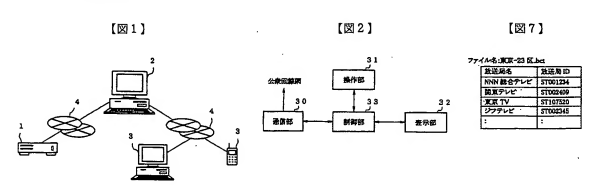
【図16】録画サーバが録画実行時の処理手順を示すフ ローチャート図である。

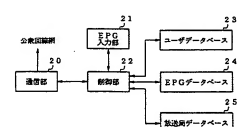
【図17】予約サーバが、ユーザが嗜好するキーワード を含む番組を録画サーバにメールで伝達する処理手順を 示すフローチャート図である。

【符号の説明】

(8)

1…録画サーバ、2…予約サーバ、3…予約端末、4… インターネット、10,20,30…通信部、11…受 【図7】予約サーバ内に備えられた放送局データベース 20 信部、12, 31…操作部、13, 25…放送局データ ペース、14,22,33…制御部、15…予約データ ベース、16…録画部、17…録画データベース、18 …再生部、19,32…表示部、21…EPG入力部、 23…ユーザデータベース、24…EPGデータベー





[図3]

[図4]

Cookie(ユーザ ID)	ユーザ名	メールアドレス	合言葉	居住地域	放股 .
ar7894yt52%132s	Taro Mito	Mito-Tomm.gg.co.jp	Mikky.a	東京-23 区	101T1100205Y1
ew3240rfi12%124a	Shige Kiteo	KittaØdfu.123c.com	ひらけごま	京都	11M00000AV00

【図5】

[図6]

履歴 P(1:13)=|スポーツ|野球|ゴルフ|アニス|検底||料理|コント||旅行||音楽|ワイドショー||笑い||教育会語 ファイル名: NNN 総合デレビ.epg

放送日	放送開始時刻	放送終了時刻	香組內容
20000929	2100	2130	世界旅行日記
20000929	2130	2250	ドラエポンスペシャル
20000929	2255	2400	経済ニュース 2300

[図8]

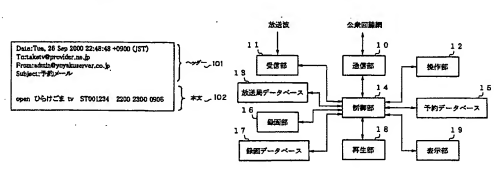
[図12]

46 <u>27 2 31</u> 5	いわしのまんま	CASES Y
12時ですよ		今日のニュース
	きんこんかん	昼のサスペンス劇
	<u></u>	
3月4日(日) 12:00 - 12 時ですよ		
ごりちゃんの健康の秘訣 しりとりオリンピック▼[出		録面メール子約

ファイル名 /home/sys/channelset.comf 受信チャンネル 放送局 D 34 ST0013405 ST0034578 None 3 Nane ST0023452

【図10】

【図11】



【図13】

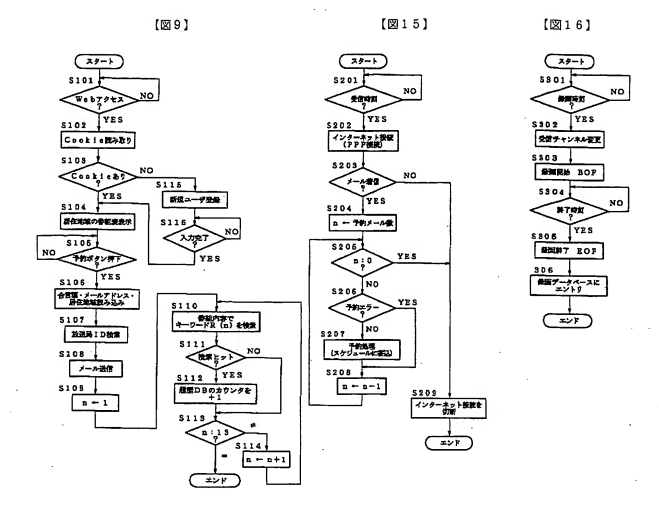
【図14】

ファイル名 /bome/userl/yoyaku.scj

予的番号	開始日	開始時刻	終了時期	受性テャンネル
1	20000301 ·	2100	2130	2
2	20000301	2230	2245	3
3	20000301	2300	0130	34
4	20000304	1400	1500	2
:		:	1:	1:

ファイル名 /home/userl/rokuga.ind

開始日	開始時刻	料丁時如	録回ファイル
20000301	2100	2130	/rec/200003012100-mpg
20000301	2230	2245	~/rec/200003012230-mpg
20000301	2300	0130	7/rec/200003012300-mpg .
20000304	1400	1500	~/rec/200003041400-mpg
	1:	;	:



【図17】

